Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/647,223

MIYAZAWA, TAKASHI Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Stephen G. Sherman

2629

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

i Interference

A Appeal

O Objected

r 										
Cla	im	Date						_		
Final	Original	4/25/06								
	1	1								
	1 2 3 4 5	1								
	3	0								
	4	0								
	5	1								
	6	٧								
	7	V V O O V V								
	8	1								_
	9	1		_	_					_
	10	V								Ш
<u> </u>	11	1 1 1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ	
	12	V	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	13		 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	√ √	 		_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
 	16	1	 	-		H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	17	ò	├─		-	-		\vdash	\vdash	\vdash
	18	0	-			-	-	\vdash		\vdash
	19	1	-		_			\vdash		\vdash
	20	1	\vdash					-	_	Н
	21	О						_	\vdash	\neg
	22	1	_		Т					
	20 21 22 23	0								
	24	7								
	25 26	1								
	26	1			<u> </u>					
	27	1	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	28 29 30	V	_	<u> </u>		ļ	ļ	-		Ш
	29	-	├-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	_	H	Н
	31			-	-	-		-		Н
	32	1	H	┢	├	 -			-	H
	33	J		┢	-	├		-	-	Н
-	33 34	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	H
	35	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	36	=	T		Г	T	T	\vdash	\vdash	\vdash
	36 37	1			Г	T		Γ	Ι_	
	38	1								
	39	1								
	40				L	<u> </u>	_		_	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	42	-	 	_	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	$\vdash \vdash$
	44	\vdash	-	├		├	-		\vdash	Н
	45 46	\vdash	\vdash	⊢		 	 	┝	-	Н
	47	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash		-	-
	48	\vdash	+	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
	49	t^-	t	\vdash	 	 	\vdash	1	 	\vdash
	50	T	 	T			T	T	T	\Box
										_

Cla	aim				- [ate				
-	Original									
Final	į									
"	ا ة ا									
						_	Ш	_	-	
	51 52									
-	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57	Н				_				
	58								-	
	59		_			_	-			
	00		_			_	_			
-	60								\vdash	
	61				_					_
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68		-		Н					
_	69	-		-	H					
	70	\vdash	\vdash	-	-	_	-		-	\vdash
	70	⊢	├		-	_		_		<u> </u>
-	71	_			<u> </u>			_		_
	72 73		_	L			_			<u> </u>
	73				<u> </u>					_
	74		<u> </u>							
	75				L					
	76									
	77									
	78 79									
	79					Г				
	80					\vdash				
	81				\vdash	\vdash			_	-
	82	<u> </u>	<u> </u>		-	-	\vdash		\vdash	\vdash
-	83		-		-	┝	\vdash		H	⊢
-	84	<u> </u>	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	04	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-
-	85	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	88			_		_	_		L.	L.
	89	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	匚		乚	L	<u> </u>
	90									
	91		L	L	L	L	L	\mathbb{L}^{-}	L	
	92								Γ	
	93									
	94			\vdash	\vdash	I^-			Г	<u> </u>
	95	 	 		<u> </u>	Ι-	_	-	 	
	96	 	\vdash	 	_	_	\vdash	 	\vdash	
	97	 	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash
	98	-	╁	-	├-	\vdash	-	┢─	├-	\vdash
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-
<u> </u>	99	-		 	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	 -	
<u> </u>	100	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>		L	<u> </u>

Te Fig. Fi	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101									\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 106 i									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117	ļ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>		ļ		lacksquare				
123		119	ldash								
123		120	<u> </u>								
123		121	_	<u> </u>		_					
128		122		<u> </u>	ļ						_
128		123	_	<u> </u>	ļ				_		-4
128	ļ	124		<u> </u>		H	<u> </u>	_		_	-
128		125	_	-	H	H	\vdash	\vdash	_		\vdash
128		127	H	┝		H					Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		├	├		H	\vdash	_	\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	_	\vdash	 	-			\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130		-	┢	├─		-		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-		┢	-	├─	_	\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		├─				\vdash		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash			-		\vdash		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	\vdash	\vdash			\vdash			_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Н					_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137		\vdash				-			
139		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash							
142 143 144 145 146 147 148 149											
143		142		Г							
144		143		П			Г				
145 146 147 148 149 149											
146 147 148 149		145	Π		П			П			
147 148 149		146	Π								
148		147				L	L				
149		148						Ľ			
150		149									
		150									